



Cranberry D-Mannose



Beerenstarke Abwehrkräfte

Die amerikanischen Ureinwohner verwendeten schon früh die Cranberry, hier in Deutschland hingegen war sie nur wenigen bekannt – unter dem Namen Kulturpreiselbeere. Heute gilt die rote Beere auch bei uns als absolutes Powerpaket und zählt wegen ihrer vielen wertvollen Inhaltsstoffe zu den sogenannten „Superfoods“.

Besonders interessant ist der außergewöhnlich hohe Gehalt an sekundären Pflanzenstoffen in Cranberries, allen voran die Proanthocyanidine.

Das Monosaccharid D-Mannose ist mit Glucose verwandt, punktet aber gegenüber der Glucose mit einem großen Vorteil: D-Mannose wird im Körper um ein Vielfaches langsamer resorbiert als Glucose, so dass ein Großteil davon unverändert mit dem Urin ausgeschieden wird.

Das ebenfalls in Cranberry + D-Mannose enthaltene L-Methionin zählt zu den essentiellen Aminosäuren und kann vom Körper nicht selbst synthetisiert werden.

So beinhalten unsere Cranberry + D-Mannose Kapseln eine Kombination aus Cranberry, D-Mannose, L-Methionin und Zink. Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

- 25 % Proanthocyanidine aus der Cranberry
- 500 mg D-Mannose und L-Methionin pro Tagesdosis
- Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei

Zusammensetzung pro Tagesverzehrmenge (2 Kapseln)	Menge	%NRV*
D-Mannose	500 mg	**
L-Methionin	500 mg	**
Cranberry Fruchtextrakt	112 mg	**
enthält Proanthocyanidine	28 mg	**
Zink	11,5 mg	115 %

* Prozent der Nährstoffbezugswerte (NRV) laut Verordnung (EU) NR. 1169/2011

** Keine NRV vorhanden

Zutaten:

32,1 % D-Mannose, L-Methionin, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Füllstoff: Reismehl, 7,2 % Cranberry Fruchtextrakt (25 % Proanthocyanidine), Zinkgluconat

Nahrungsergänzungsmittel mit Mannose, L-Methionin, Cranberry und Zink

Verzehrempfehlung:

2 x täglich je 1 Kapsel.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Inhalt	PZN
90 Kapseln	16044175

Die Dose nach Gebrauch gut verschlossen halten. Kühl, nicht über 25 Grad und trocken lagern.

Herstellungsland: Deutschland



Cranberry D-Mannose



Zulässige gesundheitsbezogene Angaben:

Zink trägt bei zu

- einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel
- einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel
- einer normalen kognitiven Funktion
- einer normalen DNA-Synthese
- einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion
- einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen
- einem normalen Fettsäurestoffwechsel
- einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel
- einer normalen Eiweißsynthese
- der Erhaltung normaler Knochen
- der Erhaltung normaler Haare
- der Erhaltung normaler Nägel
- der Erhaltung normaler Haut
- der Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut
- der Erhaltung normaler Sehkraft
- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- einer normalen Funktion des Immunsystems

Zink hat

- eine Funktion bei der Zellteilung